BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE2004/001794

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES								
IPK 7	A61B5/0402 G06F17/00		•						
		.	,						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
	RCHIERTE GEBIETE								
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym A61B	ibole)							
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchlerten Geblet	e failen						
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)									
EPO-In	iternal								
į	· •	•	•						
C. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	he der in Betracht kommenden Teile	Data Ananyah M						
	and the state of t	be der in Denacht kommenden 1919	Betr. Anspruch Nr.						
Α .	US 5 377 687 A (MERCHANT MAHESH 3. Januar 1995 (1995-01-03) Spalte 8, Zeilen 39-53	H ET AL)	1-18						
	Spalte 12, Zeile 41 - Spalte 13,								
A	LUX R L ET AL: "CLINICALLY PRAC SYSTEMS FOR IMPROVED ELECTROCARD COMPARISON WITH PRECORDIAL GRIDS CONVENTIONAL LEAD SYSTEMS"	1-18							
	CIRCULATION, AMERICAN HEART ASSOCIATION, DALLAS, TX, US, Bd. 59, Nr. 2, 1979, Seiten 356-363,								
	XP008018507 ISSN: 0009-7322								
	Seite 356, rechte Spalte, Absatz Seite 358, linke Spalte, Absatz	2 3							
	Seite 361, rechte Spalte, Absatz	2 - Seite							
	363, linke Spalte, Absatz 3; Abb	ildung 1							
	<u>-</u>	-/	•						
Weilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie									
"A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist		*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
Scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer		"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.							
anderei soll ode ausgefi	n im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e	lung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet						
eine Be "P" Veröffen	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann i *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist						
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts						
	Dezember 2004	21/12/2004							
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter							
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Küster, G							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001794

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5377687	A	03-01-1995	US US AT AU CA DE DE JP JP	5318037 A 5161539 A 147957 T 1489392 A 2066080 A1 69216904 D1 69216904 T2 0512719 A2 3242981 B2 6125883 A	07-06-1994 10-11-1992 15-02-1997 12-11-1992 10-11-1992 06-03-1997 14-08-1997 11-11-1992 25-12-2001 10-05-1994
EP 1221299	A	10-07-2002	US EP JP US	2002087088 A1 1221299 A2 2002282229 A 2004015089 A1	04-07-2002 10-07-2002 02-10-2002 22-01-2004

BEST AVAILABLE COPY